



DIFESA FITOSANITARIA DELLA VITE E DEI FRUTTIFERI

VITE: fase fenologica piena fioritura-allegagione. Si consiglia di mantenere coperta la vegetazione con prodotti **prodotti antiperonosporici sistemici (Benalaxil*, Benalaxil-m*, Metalaxil-m*, Fosetyl-Al*, Iprovalicarb*)**, da utilizzare in miscela con **prodotti di copertura (Rame*, Mancozeb*, Metiram*)** e/o con **prodotti affini alle cere (Fenamidone, Famoxadone, Zoxamide)**. In alternativa, in impianti con assenza di sintomi, è possibile usare **Cyazofamid* o Pyraclostobin***. Per il contemporaneo controllo dell'oidio si consiglia di aggiungere un **antioidico sistemico (Fenbuconazolo* o Miclobutanil* o Penconazolo* o Propiconazolo* o Tebuconazolo* o Tetraconazolo* o Triadimenol*, Bupirimate*)** da utilizzare in miscela con **Zolfo* o Meptildinocap* o Quinoxifen*** oppure fare ricorso a **Spiroxamina* o Strobilurine (Azoxytrobino*, Trifloxystrobino*) o Pyraclostrobino+Metiram* o Metrafenone* o Boscalid* o Boscalid+Kresoxim-metil o Proquinazid**.

Le aziende biologiche devono mantenere la copertura **antiperonosporica e antioidica** utilizzando prodotti a base di **Rame** e Zolfo** o Ampelomyces quisqualis****. E' terminato il primo volo di **tignoletta**.

MELO: fase fenologica accrescimento frutti. Il volo di **Carpocapsa** è in calo, nei frutteti si rileva un elevato numero di larve. Il momento è delicatissimo. Nei frutteti in confusione si raccomanda un accurato campionamento, negli altri frutteti si consiglia di mantenere la copertura insetticida con **Virus della granulosa**, Spinosad**, Etofenprox*, Clorpirifos etile*, Fosmet*, Thiocloprid***. Per il controllo della **Ticchiolatura** si consiglia di mantenere protetta la vegetazione utilizzando un **IBE* (Penconazolo, Fenbuconazolo, Tetraconazolo, Difenconazolo, Miclobutanil, Tebuconazolo, Bitertanolo (ammesso solo su melo))** in miscela ad un **prodotto di copertura (Prodotti rameici** o Mancozeb* o Metiram* o Ditianon* o Fluazinam*)** o **Anilinoipirimidine (Cyprodinil* o Pirimetanil*)** o **Boscalid+Pyraclostrobino* o Trifloxystrobino***.

SUSINO: fase fenologica accrescimento frutti. E' iniziato il volo della seconda generazione di **Cydia funebrana**, pertanto si consiglia di intervenire come segue:

Zone	Sostanza Attiva	Epoca di intervento
zona 1 Litoranea : Montepiccolo, Acquaviva Picena, S.Benedetto del Tronto, Grottammare, Ripatransone, Cupramarittima, Massignano, Montefiore dell'Aso, Campofilone, Pedaso, Altidona, Moresco, Lapedona, Fermo, Porto S.Giorgio, Monturano, Montegranaro, S.Elpidio a Mare, Porto S. Elpidio;	TEFLUBENZURON*	TRA GIOVEDI' E VENERDI'
zona 2 Media Collina : Colli del Tronto, Spinetoli, Castorano, Monsampolo del Tronto, Offida, Cossignano, Carassai, Monte Vidon Combatte, Petritoli, Monterubbiano, Montegiberto, Ponzano di Fermo, Grottazzolina, Magliano di Tenna, Montegiorgio, Rapagnano, Torre S. Patrizio, Monte S. Pietrangeli, Francavilla d'Ete;	TEFLUBENZURON*	TRA SABATO E DOMENICA
zona 3 Collina Interna Comprende i seguenti comuni: Maltignano, Ascoli Piceno, Castel di Lama, Appignano del Tronto, Castignano, Montedinove, Montalto Marche, Ortezzano, Montelparo, Monsampietro Morico, Monterinaldo, Monteleone di Fermo, Montottone, Belmonte Piceno, Servigliano, Falerone, Monte Vidon Corrado, Montappone, Massa Fermana;	TEFLUBENZURON*	TRA LUNEDI' E MARTEDI'

ALBICOCCO: fase fenologica accrescimento frutti-invaiatura. Continua la chiusura delle uova di **Anarsia**. Chi non ha ancora eseguito l'intervento consigliato la scorsa settimana dovrebbe tempestivamente intervenire con **Bacillus thuringensis** o Spinosad** o Etofenprox* o Indoxacarb* o Thiocloprid***.

PESCO: fase fenologica accrescimento frutti- invaiatura. Continua la chiusura delle larve di **Anarsia**. Chi non ha ancora eseguito l'intervento consigliato la scorsa settimana dovrebbe tempestivamente intervenire con **Bacillus thuringensis** o Spinosad** o Etofenprox* o Indoxacarb* o Thiocloprid***. Si prevede l'inizio del secondo volo di **Cydia molesta**, si consiglia, quindi di sostituire fondi e feromoni nelle trappole.

(*) ammessi dalle **LINEE GUIDA NAZIONALI PER LA PRODUZIONE INTEGRATA DELLE COLTURE: DIFESA FITOSANITARIA E CONTROLLO DELLE INFESTANTI.**

(**) ammessi in **AGRICOLTURA BIOLOGICA.**

APPUNTAMENTI

L'ASSAM, in collaborazione con il CRA (Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura di Roma) e il Cermis, organizza due visite guidate alle prove sperimentali di confronto varietale, in coltivazione tradizionale ed in biologico su frumento duro, tenero, orzo e sui cereali minori:

- **Giovedì 5 giugno 2008** alle ore 16.30 presso l'Azienda agr. Sopranzetti Luigi - Via Scarpara Alta, 18 - Santa Maria Nuova (AN); a seguire alle ore 18.00 presso Azienda Sperimentale ASSAM Via Roncaglia, 20 Jesi (AN)

DOW AGROSCIENS ORGANIZZA UN INCONTRO TECNICO SULLA STRATEGIE DI LOTTA CONTRO LA MOSCA DELL'OLIVO, NELL'OCCASIONE VERRA' PRESENTATO IL PRODOTTO SPINTOR FLY
lunedì 9 giugno ore 10 - Presso sala convegni dell'Az Sperimentale ASSAM in Via Roncaglia, 20 Jesi (AN)

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 27.05.2008 AL 02.06.2008

	OFFIDA	MONTEDINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	21.5	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	22.6	21.3	21.3	22.1	20.9	21.4	22.0	22.1	21.3
T°C Max	33.5	32.3	32.7	29.8	29.7	32.3	33.0	31.7	29.7
T°C Min	15.6	12.6	11.8	16.6	14.3	15.1	15.2	15.5	13.4
Umid. (%)	71.2	71.1	75.7	72.2	71.7	70.7	73.4	88.8	79.9
Prec.(mm)	0.8	5.2	1.4	0.0	5.2	1.0	2.8	4.4	28.8

	SERVIGLIANO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	MONTEURANO	MONTEPARO	MONTERUBBIANO
Altit.(m)	229	58	200	290	208	772	50	258	92
T°C Med	19.9	21.7	21.3	21.9	22.0	18.6	21.8	21.3	21.3
T°C Max	31.2	31.4	31.8	32.0	33.3	28.1	31.8	33.7	32.1
T°C Min	10.8	13.0	14.1	13.7	13.3	11.9	14.3	11.0	12.3
Umid. (%)	74.5	76.9	66.6	68.6	79.3	61.7	79.6	84.5	75.2
Prec.(mm)	7.2	0.0	16.4	2.0	5.0	10.2	20.8	2.8	1.2

SITUAZIONE METEOROLOGICA – SITUAZIONE GENERALE

Un corridoio di aria fredda nord-atlantica si estende fino al Mediterraneo occidentale, in particolare sull'Italia, dove, anche se in queste ore il sole splende su buona parte del territorio, ben presto la situazione andrà a deteriorarsi con precipitazioni che per la sera, interesseranno tutte le regioni, specie quelle che si affacciano sul Tirreno, con possibili rovesci su rilievi alpini e appenninici. Temperature in calo dalle ore serali.

Nei prossimi giorni rimarrà predominante il flusso di correnti umide oceaniche il quale sarà artefice di condizioni di un'estesa instabilità almeno fino a sabato. Per la giornata di domani sono previste le piogge maggiormente diffuse e consistenti, in particolare sul versante adriatico, mentre nei giorni successivi, fenomeni non particolarmente intensi interesseranno prevalentemente il nord. Temperature stabili o in lieve calo per tutta la settimana.

PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 4: Cielo generalmente nuvoloso con possibili dissolvimenti da sud in serata. Precipitazioni previste su tutto il territorio regionale, maggiormente diffuse dalle ore centrali della giornata quando saranno possibili locali fenomeni particolarmente consistenti, più probabili sull'entroterra. Graduale scomparsa delle precipitazioni in serata. Venti deboli o moderati, occidentali sulle zone interne, di direzione variabile lungo le coste. Temperature in diminuzione, più avvertibile per le massime: Min 13/15°C, Max 19/23°C.

Giovedì 5: Cielo prevalentemente nuvoloso sulle zone interne, aumento della variabilità dirigendosi verso le coste. Precipitazioni sulle zone interne nel pomeriggio, generalmente deboli e a carattere sparso ma non si escludono locali rovesci sull'entroterra meridionale. Venti sud-occidentali, moderati sull'entroterra, meno presenti lungo i litorali. Temperature in lieve flessione le minime: Min 12/15°C, Max 19/23°C.

Venerdì 6: Cielo prevalentemente nuvoloso sulla fascia interna, specie nel pomeriggio; maggiore variabilità lungo le coste. Possibili piogge sparse nel pomeriggio, anche a carattere di rovescio sul settore appenninico. Venti deboli occidentali. Temperature senza variazioni significative.

Sabato 7: Cielo da parzialmente nuvoloso a nuvoloso con maggiore copertura sulle zone interne specie nel pomeriggio. Al momento si prevedono precipitazioni nel pomeriggio, a carattere sparso sulle zone interne. Venti generalmente deboli dai settori settentrionali. Temperature ancora stazionarie.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – ASSAM -aggiornate quotidianamente su: www.meteo.marche.it

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno . - Hanno collaborato i Consorzi Fitosanitari (C.F.M. AP. - CON.DI.FI. AP - CO.FITO.MARCHE), la Vinea, la Verdevaldaso.

Per informazioni: Dr. Agr. Iaria Ferri: 0736344240 - 3393342582

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: ASSAM - via Alpi, 21 Ancona, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del presente servizio.

Prossimo notiziario: martedì 10 giugno 2008